Groupement Inter Académique II

BEP MAINTENANCE DE VÉHICULES AUTOMOBILES Dominante D : cycles et motocycles

CAP MECANICIEN EN MAINTENANCE DE VEHICULES option : cycles et motocycles

SESSION 2003

Épreuve EP 2

Poste B1 (4h)

MISE EN ŒUVRE D'UNE INTERVENTION

CAP: C 1.1, C 1.2, C 1.3, C 2.1, C 3.2, C 3.3, C 3.4, C 3.5, C 3.6, C 3.7, C 4.1, BEP: C 1.1, C 1.2, C 1.3, C 1.4, C 1.5, C 2.1, C 2.2, C 2.3, C 2.4, C 2.5, C 2.6, C 3.1, C 3.2, C 3.3, C 3.4, C 3.5, C 3.6, C 4.1, C 4.2.

N° du Candidat

Epreuve ponctuelle terminale

Ce dossier devra être conservé par l'établissement jusqu'à la session suivante, il pourra être communiqué au jury ou à l'autorité rectorale à leur demande.

Les fiches "analyse du travail effectué et d'évaluation" seront toutes transmises au jury académique ; elles sont renseignées durant le déroulement de l'épreuve.

BEP Maintenance de Véhicules Automobiles CAP Mécanicien en Maintenance de Véhicules option D : Cycles et Motocycles		Session 2003		
		Épreuve EP2 : Mise en œuv	re d'une intervention	
	Durée : 8 h	Coef: CAP 12, BEP 8	Page 1 / 8	

1 - Description de la situation d'évaluation :

Le véhicule confié présente un dysfonctionnement sur le circuit de clignotant.

D'autre part le client a exprimé ses remarques sur la suspension avant, le remplacement de l'huile de fourche est nécessaire.

Sur le cycle confié il est demandé de remplacer un rayon cassé sur la roue avant, et de remplacer les roulements de direction.

2- Matériel et documentation fournis au candidat :

Documentation ressource	Outillage & matériel	Documents réponses
Documents techniques relatifs aux moteurs des motos à régler: - Manuel de réparation, - Notice avec les valeurs de réglage ou microfiche ou informatique. - Protocole de réglage, - Catalogue des pièces de rechange,	Outillage classique, Outillage spécifique pour le démontage et le contrôle de la suspension : Calibre à coulisse, comparateur, bloc magnétique, vés, marbre, mètre ou réglet, clef dynamométrique, Bac de rangement structuré, Outillage spécifique pour le contrôle du circuit incriminé : multimètre, Pièces de rechange adaptées : joints à lèvres, fusible neuf et défectueux, centrale clignotante neuve et en panne, jeu de lampes de clignotant neuf et défectueux. Outillage spécifique pour l'intervention prévue sur le cycle : Clef à rayons, centreur de roue, arrache cage à billes si besoin, Pièces de rechange adaptées : lot de rayons de différentes longueurs, jeu de cage à billes de direction, graisse, Produit de nettoyage et lubrifiant adaptés, éprouvette graduée, Dégraissant, chiffons, Huile de fourche	Tableau de relevé des mesures et contrôles, pages 4 / 8 et 6 / 8

Session 2003	500-25208R/510-25202R	EP2	Poste B1	Page 2 sur 8	

- Travail demandé:

Réaliser les interventions prévues.

Vous devez:

- sur la moto :

- identifier l'élément défaillant du circuit de clignotant et proposer oralement l'intervention à réaliser.
- Déposer et contrôler tous les éléments de la suspension avant,
- Remonter et reposer l'ensemble,
- Effectuer la vidange et le réglage du niveau d'huile,
- Effectuer un compte rendu oral de l'état de la suspension.
- Établir la liste des pièces nécessaires à l'intervention,

- sur le cycle :

- Remplacer le rayon cassé,
- Réaliser le dévoilage.
- Déposer la fourche,
- Remplacer les éléments défectueux,
- Régler l'ensemble monté.

Compétences évaluées : C1.1, C 2.1, C3.2, C3.3, C 3.4, C 3.5, C 4.1

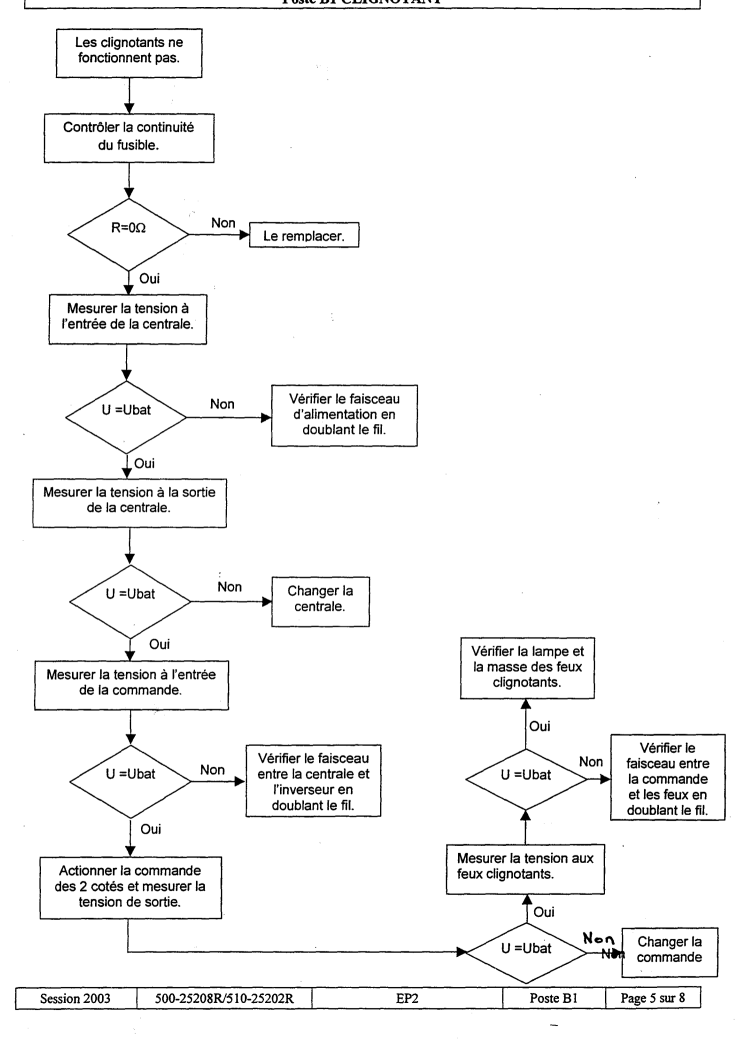
Compétences évaluées	Le candidat devra être capable de	Indicateurs d'évaluation	
C 3.3 Mesurer - Contrôler	Effectuer les mesures et contrôles sur les éléments de la suspension avant et sur le circuit de clignotant. Effectuer un compte rendu oral de l'état de la suspension et du circuit de clignotant.	L'utilisation des appareils de contrôle est rationnelle, Le tableau de relevé est complété sans erreurs Le compte rendu oral est cohérent.	
C 2.1 Comparer les résultats des mesures aux valeurs de référence. Les Le		Les conclusions sont conformes à l'état relevé. Le ou les éléments défectueux sont identifiés L'élément incriminé est en cohérence avec l'état constaté	
C 3.5 Démonter, remonter,	Démonter et remonter rationnellement la suspension prévue. Démonter et remonter rationnellement l'enveloppe, le rayon, la fourche et les roulements à billes.	La méthodologie prévue est respectée Le poste de travail est organisé rationnellement. Les serrages sont conformes	
C 3.4 Régler des sous - ensembles	Réaliser le dévoilage en conformité, Régler le jeu de la fourche en conformité	Les réglages sont conformes.	
C 3.2 Réaliser des opérations d'entretien courant	Effectuer le remplacement de l'huile de la suspension en conformité.	La réalisation des opérations est conforme aux préconisations constructeur. Le poste de travail est organisé rationnellement, les règles de sécurité sont respectées.	
C 1.1 S'approvisionner au magasin de pièces de rechange	Lister les pièces nécessaires à l'intervention pour la fourche de la moto	Conformité de la liste établie	
C 4.1 Évaluer son travail	Contrôler la qualité de l'intervention. Signaler les défauts constatés Gérer le temps.	Le travail est réalisé en conformité dans le temps imparti. La sécurité est respectée durant toute l'intervention La non qualité ainsi que les défauts sont signalés.	

ſ	Session 2003	500-25208R/510-25202R	EP2	Poste B1	Page 3 sur 8
_					

Groupement Inter Académique II

N candidat						
TABLEAU DE RELEVE DES MESURES ET CONTRÔLES Poste B1						
Compléter le tableau de relevé ci-joint lors de la mesure et du contrôle.						
Pièces à contrôle	Contrôles à effectuer	références constructeur ou état préconisé	Valeur relevées ou état constaté	Déduction, analyse		
Tubes de fourche	État de surface					
Tubes de louiche	Défauts de concentricité					
Fourreaux	État des bagues de guidage					
	État des joints à lèvres		Ŧ.			
Ressorts	Longueur libre	·				
110330113	Sens de montage					
Huile	Niveau ou quantité					
CONCLUSIONS						
Ou	Élément(s) défaillant(s)					
	Cause(s) de la défaillar	nce				
	FICHE DE	TRAVAIL Pos	ste B1			
Complétez la fiche de travail ci-jointe permettant de lister les pièces à remplacer. Établissement Pomerol Route des vignes 33 000 Bordeaux						
Quantité	Désignation		Référence de	s pièces		
				·		
		-				
	VIDE-0014					
Session 2003	500-25208R/510-25202R	EP2	Poste	B1 Page 4 sur 8		

PROCESSUS DE DIAGNOSTIC Poste B1 CLIGNOTANT



GROUPEMENT INTERACADEMIQUE N°II Date : Centre d'examen :						
TABLEAU DE RELEVÉ DES MESURES ET CONTRÔLES Poste B1 Circuit de clignotant						
Compléter le tableau de relevé ci-joint lors de la mesure et du contrôle.						
Pièces à contrôler	Contrôles à effectuer	Références constructeur ou état préconisé	Valeurs relevées ou état constaté	Déduction, analyse		
Fusible	Continuité					
Centrale	Tension d'entrée					
clignotante	Tension de sortie					
Commande	Tension d'entrée					
Commande	Tension droite et gauche					
Feux clignotants	Tension					
Faisceau entre commande et feux	Continuité		1			
CONCLUSIONS:						
Ou	Élément(s) défaillant(s)					
Ou	Cause(s) de la défaillance					

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T			
Session 2003	500-25208R/510-25202R	EP2	Poste B1	Page 6 sur 8